



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
(Мінекономрозвитку України)

НАКАЗ

16.10.2015

№ 1309

Київ

Про внесення змін до переліку національних стандартів, добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності ліфтів вимогам Технічного регламенту ліфтів

Відповідно до статті 9 Закону України “Про підтвердження відповідності”
НАКАЗУЮ:

1. Унести зміни до переліку національних стандартів, добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності ліфтів вимогам Технічного регламенту ліфтів, затвердженого наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 10.12.2013 № 1458, виклавши його в новій редакції, що додається.
2. Департаменту технічного регулювання оприлюднити на офіційному веб-сайті Мінекономрозвитку перелік національних стандартів, добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності ліфтів вимогам Технічного регламенту ліфтів, затверджений цим наказом.
3. Державному підприємству “Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості” забезпечити опублікування цього наказу в наступному номері щомісячного інформаційного покажчика “Стандарти”.
4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Нефьодова М. Є.

Міністр

3411

Айварас АБРОМАВИЧУС

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства економічного
розвитку і торгівлі України
10.12.2013 № 1458

(у редакції наказу Міністерства
економічного розвитку
і торгівлі України

від 16.10.2015 № 1309)

ПЕРЕЛІК

**національних стандартів, добровільне застосування яких може
сприйматися як доказ відповідності ліфтів вимогам
Технічного регламенту ліфтів**

№	Позначення національних стандартів	Назви національних стандартів
1	2	3
1	ДСТУ EN 81-1-2003	Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Частина 1. Ліфти електричні
2	ДСТУ EN 81-1:2003/зміна №1:2008	Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Частина 1. Ліфти електричні. Зміна № 1
3	ДСТУ EN 81-1:2003/зміна №2:2008	Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Частина 1. Ліфти електричні. Зміна № 2.
4	ДСТУ EN 81-2:2003	Машинні та блочні простори Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Частина 2. Ліфти гідравлічні
5	ДСТУ EN 81-2:2003/зміна №1:2008	Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Частина 2. Ліфти гідравлічні. Зміна № 1
6	ДСТУ EN 81-2:2003/зміна №2:2008	Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Частина 2. Ліфти гідравлічні. Зміна № 2:
7	ДСТУ EN 81-28:2009	Машинні та блочні простори Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Частина 28. Дистанційне керування сигналізацією на пасажирських і вантажопасажирських ліфтах

1	2	3
8	ДСТУ EN 81-70:2010	<p>Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Специфічне використання пасажирських і вантажопасажирських ліфтів. Частина 70. Зручність доступу до ліфтів пасажирів, зокрема осіб з обмеженими фізичними можливостями</p>
9	ДСТУ EN 81-71+A1:2008	<p>Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Специфічне використання пасажирських і вантажопасажирських ліфтів. Частина 71. Ліфти, стійкі до вандалізму</p>
10	ДСТУ EN 81-73:2010	<p>Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Специфічне використання пасажирських і вантажопасажирських ліфтів. Частина 73. Режим роботи ліфтів у разі пожежі</p>
11	ДСТУ EN 12385-5:2010	<p>Канати сталеві дротяні. Безпека. Частина 5. Канати подвійного звивання для ліфтів</p>
12	ДСТУ EN 12016:2014	<p>Електромагнітна сумісність. Ліфти, ескалатори та пасажирські конвеєри. Несприйнятливість</p>
13	ДСТУ EN 13015:2013	<p>Технічне обслуговування ліфтів і ескалаторів. Норми для інструкцій з технічного обслуговування</p>
14	ДСТУ EN 12385-3:2014	<p>Канати сталеві. Безпека. Частина 3. Інформація щодо використання та догляду</p>
15	ДСТУ EN 13411-7:2014	<p>Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 7. Симетричний клинової затискач</p>
16	ДСТУ 7201:2010	<p>Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Частина 72. Ліфти пожежні</p>

1	2	3
17	ДСТУ 7451:2013	Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Випробовування та огляд. Частина 58. Випробовування дверей шахти на вогнетривкість

**Директор департаменту
технічного регулювання**



Леонід ВІТКІН